

REF : 13001

# DÉCAPANT CARRELAGE

PRÊT À L'EMPLOI.

DISSOUT LA LAITANCE DE CIMENT

ÉLIMINE COMPLÈTEMENT LES SALISSURES

PROTÈGE LES SURFACES TRAITÉES



1L  
5 L  
30 L  
60 L  
120 L  
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

## UTILISATIONS

Traite les projections de béton, supprime les traces de laitance, les tâches de plâtre et les tâches de rouille sur :

- le matériel de chantier
- les outils
- les toupies.
- les carrelages Lorem sim quibusam

## MODE D'EMPLOI

Mise en oeuvre

S'applique au pinceau ou par trempage. Au pinceau, pur ou dilué à 50% d'eau directement sur les surfaces à traiter. Recommencer l'opération à quelques heures d'intervalle si les salissures sont importantes. Rincer à l'aide d'un produit alcalin type DEGRAISSANT DILUABLE A L'EAU après traitement. Par trempage pur ou dilué avec 2 volumes d'eau pour 1 volume de DECAPANT CARRELAGE. Le bac contenant le mélange doit être en bois ou en plastique et tempéré par temps froid. Le fond des bacs doit être nettoyé de leur boue après plusieurs utilisations. Le séchage doit être fait à l'air et à l'abri de la pluie.

Applications

Les produits à traiter sont immergés de 4 à 20 heures suivant l'importance. Agiter les pièces de temps en temps.

Consommation

De 3 à 4 m<sup>2</sup> au litre pour des souillures moyennes. De 10 à 20 m<sup>2</sup> au litre pour des laitances minces.

Finitions

DECAPANT CARRELAGE n'empêche pas les éléments traités d'être peints, ceux-ci doivent néanmoins attendre 48 heures avant mise en peinture.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES

Composition :	Mélange d'acides
Aspect :	Liquide
Couleur :	Rose
Densité :	Environ 1,13
Point éclair :	Néant (produit ininflammable)
T° d'application :	+5°C à + 35°C
T° limites de service :	- 12°C à + 40°C

### CONSEILS PARTICULIERS ET SÉCURITÉ

Ne convient pas au zinc, à l'aluminium, à l'étain, aux métaux cuivreux et aux métaux non ferreux.

Étant un produit acide, il est conseillé de porter des gants et des lunettes et d'avoir une bonne ventilation du lieu de travail.

Employer des bacs en bois ou en plastique pour une utilisation par trempage (après plusieurs utilisations des bacs, l'efficacité baisse, il faut alors rajouter 1 volume de DÉCAPANT CARRELAGE et 2 volumes d'eau).

### TRANSPORTS ET STOCKAGE

Transport      Produit corrosif.

Stockage et conservation

Un an en emballage d'origine fermé dans un local sec

**Un essai préalable sur une surface cachée est indispensable afin de vérifier la compatibilité du support**